

## One-Step Equations With Integers

**Solve each equation.**

1)  $v - 10 = -9$

2)  $v - 10 = -3$

3)  $x - 3 = 4$

4)  $\frac{x}{5} = 2$

5)  $22 = -11k$

6)  $-13m = -377$

7)  $b - 7 = -1$

8)  $-8 = p - 13$

9)  $-40 = -5p$

10)  $418 = -22a$

11)  $\frac{a}{29} = 5$

12)  $-2 = \frac{m}{16}$

13)  $x - 11 = 16$

14)  $-10 = x - 21$

$$15) 20 = \frac{n}{4}$$

$$16) n - 29 = -53$$

$$17) -19 = b - 6$$

$$18) -8 = -16 + n$$

$$19) -9 + x = -26$$

$$20) 29 + n = 13$$

$$21) 21 = \frac{x}{18}$$

$$22) k + 1 = -27$$

$$23) 6 = m - 16$$

$$24) 5 = v + 29$$

$$25) 168 = -84n$$

$$26) 41k = -2747$$

$$27) \frac{x}{15} = 11$$

$$28) -71 = \frac{x}{64}$$

## One-Step Equations With Integers

**Solve each equation.**

1)  $v - 10 = -9$

{1}

2)  $v - 10 = -3$

{7}

3)  $x - 3 = 4$

{7}

4)  $\frac{x}{5} = 2$

{10}

5)  $22 = -11k$

{-2}

6)  $-13m = -377$

{29}

7)  $b - 7 = -1$

{6}

8)  $-8 = p - 13$

{5}

9)  $-40 = -5p$

{8}

10)  $418 = -22a$

{-19}

11)  $\frac{a}{29} = 5$

{145}

12)  $-2 = \frac{m}{16}$

{-32}

13)  $x - 11 = 16$

{27}

14)  $-10 = x - 21$

{11}

$$15) 20 = \frac{n}{4}$$

$\{80\}$

$$16) n - 29 = -53$$

$\{-24\}$

$$17) -19 = b - 6$$

$\{-13\}$

$$18) -8 = -16 + n$$

$\{8\}$

$$19) -9 + x = -26$$

$\{-17\}$

$$20) 29 + n = 13$$

$\{-16\}$

$$21) 21 = \frac{x}{18}$$

$\{378\}$

$$22) k + 1 = -27$$

$\{-28\}$

$$23) 6 = m - 16$$

$\{22\}$

$$24) 5 = v + 29$$

$\{-24\}$

$$25) 168 = -84n$$

$\{-2\}$

$$26) 41k = -2747$$

$\{-67\}$

$$27) \frac{x}{15} = 11$$

$\{165\}$

$$28) -71 = \frac{x}{64}$$

$\{-4544\}$